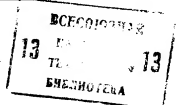
SU₍₁₉₎ SU₍₁₁₎ 1391570 A 1

(51) 4 A 23 K 1/00

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ НОМИТЕТ СССР ПО ДЕЛАМ ИЗОБРЕТЕНИЙ И ОТНРЫТИЙ

ОПИСАНИЕ ИЗОБРЕТЕНИЯ

Н АВТОРСКОМУ СВИДЕТЕЛЬСТВУ



- (21) 4078848/30-15
- (22) 31.03.86
- (46) 30.04.88. Бюл. № 16
- (71) Всесоюзный научно-исследовательский институт коневодства
- (72) С.Т. Угадчиков, Е.Л. Фомина,
- Л.М. Кошарова и К.И. Мирошникова
- (53) 636.085(088.8)
- (56) Елизарова Т.И. Качество спермы и содержание витаминов А, Е, С, В в крови быков и хряков при разном содержании витаминов и микроэлементов в рационе: Автореф. канд.дис. Боровск, 1980.

Злыднев Н.З. и Орехов Н.В. Влияние полноценного протеинового питания на воспроизводительную функцию баранов-производителей: Научные труды Ставропольского СХИ, 1982. Вып. 45, т.4.

Т.Дж.Куна. Кормление лошадей: Пер. с англ. М.: Колос, 1983.

H. Lowe, Mayer U.A. Pferdezucht und Pferdefütterung. - Stuttgart, Verlag Eugen Ulmer, 1979, c.262-414.

Куроедов А.П. Уровень общего белка и свободных аминокислот в крови быков-производителей при разных типах кормления: Материалы III Всесоюзной конференции по физиологическим основам повышения продуктивности с/х животных. Боровск, 1965.

Куроедов А.П. Свободные аминокислоты в сперме племенных быков. -С/х биология, 1968, № 5.

Милованов В.К. Теория и технология длительного сохранения семени быка и барана. -Физиология воспроизведения с/х животных: Сборник. Харьков, 1977. Интенсификация коневодства: Сб. научных трудов/ВНИИконеводства, 1985, с.56-64.

Свечин К.Б. и др. Коневодство. М.: Колос, 1984, с.179-182.

Новиков В. Использование ПЗК в кормлении с/х животных: Материалы 32 конференции Европ.ассоциации по животноводству, 1982.

(54) СПОСОБ КОРМЛЕНИЯ ЖЕРЕБЦОВ-ПРОИЗ-ВОДИТЕЛЕЙ

(57) Изобретение относится к животноводству. Цель изобретения - повышение качественных показателей спермы. Часть овса рациона заменяется эквивалентным (по питательности) количеством комбикорма, содержащего, мас. %: горох 18-20; ячмень 10-12; пшеничные отруби 8-10; просо 7-10; заменитель цельного молока 6-9; подсолнечниковый жмых 7-10; протеин зеленых кормов 3-5; меласса 3-5; фосфолипиды 3-5; монокальцийфосфат 0,9-1,2; поваренная соль 0,7-1,5; кукуруза до 100. Дополнительно к комбикорму задается премикс, содержащий витамины А, D, E, B_1 , B_2 , B_3 , B_6 и B_{12} , микроэлементы - цинк, кобальт, медь, йод, лиэин, антиоксиданты-сантохин и оксипиридин-1, а также наполнитель - пшеничные отруби. Включение в рацион жеребцов-производителей (9 кг сена элаково-бобового и 3,5 кг овса) указанного комбикорма проводят утром и вечером: комбикорма и премикса из расчета 0,37-0,39 и 0,07-0,09 кг соответственно на 100 кг живой массы. 1 табл.

(19) SU (11) 1391570

Изобретение относится к животно-водству, а именно к способам кормления, обеспечивающим улучшение количественных и качественных показателей спермы племенных производителей с/х животных, в частности жеребцов.

Цель изобретения - повышение качественных показателей спермы.

Пример 1. Контрольная группа 10 жеребцов получала хозяйственный рацион, содержащий, кг: сено (бобовозлаковое) 9; овес 6,5; пшеничные отруби 0,5; подсолнечниковый жмых 1,0; яйца куриные 5 шт. При нормах потреб-15 ности в общей питательности 12 к.ед.

и 1560 г в реваримого протеина данный рацион содержал 12,2 к.ед. и 1682 г переваримого протеина. Общее содержание аминокислот в рационе 1348 г, в том числе незаменимых 638 г.

Опытная группа жеребцов получала рацион, содержащий, кг: сено элаковобобовое 9; овес 3,5; комбикорм 4,6 и минерально-витаминный премикс. Рацион содержал 12,1 к.ед. и 1682 г переваримого протеина, а также 1438 г общих аминокислот, в том числе незаменимых 725 г.

Примеры испытания рационов представлены в таблице.

Испытуемые рационы

nendi yende paquond						
КормЭ	Конт- роль	Пример				
	posib	1	2	3	4	5
Сено, кг	9	r)	9	9	9	9
Овес, кг	6,5	3,5	3,5	3,5	3,5	3,5
Пшеничные отруби, кг	0,5	-	-	-	-	_
Подсолнечниковый жмых, кг	1,0	-	-	-	-	-
Яйца куриные, шт	5	-	_	-	-	-
Комбикорм, кг	-	4,6	4,6	4,6	4,6	4,6
Состав комбикор- ма, %:						
Горох	-	15	17	18	19	20
Ячмень	· _	9	9,5	10	11	12
Отруби	-	7	7,5	8	9	10
Просо	_	6	7	8	9	10
ЗЦМ	-	5	5,5	6,0	7	9
Подсолнечниковый жмых	_	6	7	7,5	8	9
пзк	-	2	3	4	4	5
Фосфолипиды	-	2	2,5	3	3,5	4,0
Меласса	-	2	3	3,5	4,5	5,0

Пос		
прод	олжение	таблицы

Корм	Конт-	Пример				
,	роль	1	2	3	4	5
Поваренная соль	, -	0,5	0,6	0,7	0,8	0,9
Монокальций - фосфат	-	0,5	0,6	0,7	0,8	0,9
Кукуруза	-		До 100			
Премикс	-	0,6	0,7	0,8	0,9	1,0
Содержание в ра- ционе:	•					
К.ед.	12,2	12,1	12,1	12,1	. 12,1	12,1
Переваримый протеин, г	1682	1682	1682	1682	1682	1682
Аминокислоты, г	1348	1438	1438	1438	1438	1438
в том числе незаменимые, г	638	725	725	725	725	725

35

Подвижность свежеполученной (полученной в разные периоды года) спермы жеребцов, получавших опытные рационы, была более высокой по сравнению с контролем, балл:

Контрол	ь	3,7-4,6
Пример	1	3,8-4,8
Пример	2	3,6-4,9
Пример	3	3,9-5,0
Пример	4	4,2-5,0
Пример	5	3,3-4,7

Подвижность по оттаянной сперме составила, балл:

Контроль	1,3-1,6
Пример 1	1,4-1,7
Пример 2	1,8-2,3
Пример 3	1,8-2,3
Пример 4	1,8-2,3
Пример 5	1,6-1,9

Таким образом, испытания комбикорма по примерам 2-4 наиболее результативные.

При осеменении спермой жеребцов, получавших рацион по примерам 2-4, за весь случный период зажеребило 94% кобыл (80% по контролю) и было

выращено жеребят до 6 месячного возраста на 12,7% больше.

Премикс содержит следующие компоненты, г:

-				
	Витамины			
	А, млн.ИЕ	540-800		
40	D, млн.ИЕ	54-80		
-	E	3600-4200		
	В,	400-500		
	B ₂	400-500		
	B ₃	650-800		
45	B	290-400		
	B ₁₂	65-80		
	Микроэлементы			
	. Цинк	612~800		
	Кобальт	36 -8 0		
50	Медь	162-200		
	Йод	11-20		
	Лизин	4000-6000		
	Антиоксиданты			
	Сантохин	7200-8000		
55	Оксипири-			
33	дин-1	2800-3000		
	Наполнитель			
	(пшеничные			
	отруби)	До 1000		

Формула изобретения		Просо	7-10
		31 E M	6-9
Способ кормления жеребцов-произ-		Подсолнечников	ый
водителей, включающий введение в ра-	5	жмых	7-10
цион грубых кормов, концентрирован-	J	ПЗК	3-5
ных кормов и премикса, о т л и ч а-		Меласса	. 3-5
ю щ и й с я тем, что, с целью повы-		Фосфолипиды	3-5
шения качественных показателей спер-		Монокальцийфос	-
мы, в качестве концентрированных кор-	10	фат	0,9-1,2
мов используют комбикорм, содержащий		П о варенная	
горох, ячмень, пшеничные отруби, про-	-	соль	0,7-1,5
со, заменитель цельного молока		Кукуруза	До 100
(ЗЦМ), подсолнечниковый жмых, протеин	н а	компоненты прем	икса берут в соотно-
зеленых кормов (ПЗК), мелассу, фос-	15 ¹¹	ении, г:	
фолипиды, монокальцийфосфат, пова-		А, млн.ИЕ	540-800 .
ренную соль, кукурузу, а в качестве		D, млн.ИЕ	54-80
премикса – витамины A, D, E, B_1 , B_2 ,		E	3600-4200
B_3 , B_6 , B_{12} , микроэлементы - цинк,		В,	400-500
кобальт, медь, йод, лизин, антиокси-	20	В 2	400-500
данты - сантохин и оксипиридин-1;		В	650-800
наполнитель - пшеничные отруби, при		В 6	290-400
этом концентратную часть рациона и		B ₁₇	65-80
премикса скармливают утром и вечером		Цинк	612-800
из расчета 0,37-0,39 кг комбикорма,	25	Кобальт	36-80
0,07-0,09 кг премикса на 100 кг живой	ŧ	Медь	162-200 ′
массы, причем компоненты комбикорма		Йод	11-20
берут в соотношении, мас.%:		Лизин	4000-6000
Горох 18-20		Сантохин	7200-8000
Ячмень 10-12	30	Оксипиридин-1	2800-3000
Пшеничные отру-		Пшеничные	
би 8-10		отруби	До 1000

Редактор А. Огар	Техред Л. Сердюкова	Корректор Л. Патай		
Заказ 1833/3	Тираж 549	Подписное		
ВНИИПИ Государственного комитета СССР				
по делам изобретений и открытий				
113035, Моск	аб., д. 4/5			

DERWENT-ACC-NO: 1988-320849

DERWENT-WEEK: 198845

COPYRIGHT 2008 DERWENT INFORMATION LTD

TITLE: Prepn. of feed for horses used

for breeding by mixing coarse fodder with concentrated fodder and premix contg. vitamin(s) and

minerals

INVENTOR: FOMINA E L; KOSHAROVA L M; UGADCHIKOV

ST

PATENT-ASSIGNEE: HORSE BREEDING RES[HORSR]

PRIORITY-DATA: 1986SU-4078848 (March 31, 1986)

PATENT-FAMILY:

PUB-NO PUB-DATE LANGUAGE

SU 1391570 A April 30, 1988 RU

APPLICATION-DATA:

PUB-NO	APPL-DESCRIPTOR	APPL-NO	APPL- DATE
SU 1391570A	N/A	1986SU-	March
		4078848	31,
			1986

INT-CL-CURRENT:

TYPE IPC DATE

CIPS

A23K1/00 20060101

ABSTRACTED-PUB-NO: SU 1391570 A

BASIC-ABSTRACT:

The process involves introducing concn. fodder and premix into a ration of coarse fodder.

The conc. fodder comprises a mixed feed comprising (in wt%): peas 18-20; barley 10-12; wheat bran 8-10; millet 7-10; whole milk substitute 6-9; sunflower oil cake 7-10; green fodder protein 3-5; molasses 3-5; phospholipids 3-5; monocalcium phosphate 0.9-1.2; common salt 0.7-1.5; and maize up to 100. The premix contains 540-800 million international units of vitamin A; 54-80 million international units of vitamin D 54-80; 3600-4200 of vitamin E; 400-500 each of vitamins B1 and B2; 650-800 of vitamin B3; 290-400 of vitamin B6; 65-80 of vitamin B12; 612-800 of zinc; 36-80 of cobalt; 162-200 of copper; 11-20 of iodine; 4000-6000 of lysine; 7200-8000 of santoxin; 2800-3000 of hydroxypyridine-1; and wheat bran (up to 1kg). The stallions are fed with the fodder compsn. morning and evening using 0.37-0.39 kg concn. fodder and 0.07-0.09 kg premix per 100 kg live weight and 9 kg leguminous-gramineous hay and 3.5 kg oats.

USE/ADVANTAGE - Livestock, esp. house, breeding.

The quantitative and qualitative indicators of pedigreed animals are improved. Bul.16/30.4.88

TITLE-TERMS: PREPARATION FEED HORSE BREEDER MIX
COARSE FODDER CONCENTRATE PREMIX

CONTAIN VITAMIN MINERAL

DERWENT-CLASS: C03 D13

CPI-CODES: C03-L; C04-A07D; C04-B01B; C04-

B01C1; C04-B04A4; C04-B04K; C04-

D01; C05-A01B; C05-A03; C05-B02A3; C05-C07; C06-A03; C07-

D04C; C10-B01B; C12-L09; D03-G04;

CHEMICAL-CODES: Chemical Indexing M1 *16*

Fragmentation Code M423 M431 M782

P713 Q212 V400 V404 Registry

Numbers 127

Chemical Indexing M1 *18*

Fragmentation Code M423 M431 M782

P713 Q212 V600 V631 Registry

Numbers 127

Chemical Indexing M1 *19* Fragmentation Code M423 M431 M782

P713 Q212 V752 Registry Numbers

127

Chemical Indexing M1 *20*

Fragmentation Code M423 M431 M782

P713 Q212 V794 Registry Numbers

127

Chemical Indexing M1 *21*

Fragmentation Code M423 M431 M782

P713 Q212 V771 Registry Numbers

127

Chemical Indexing M2 *01*

Fragmentation Code A220 A940 B115 B701 B713 B720 B815 B831 C101 C108 C802 C804 C805 C807 M411 M431 M782 P713 Q212 Specific Compounds R01755 Registry Numbers 127 129393

Chemical Indexing M2 *02*
Fragmentation Code A111 A940 C017
C100 C730 C801 C803 C804 C805
C806 C807 M411 M431 M782 P713
Q212 Specific Compounds R01706
Registry Numbers 114 127

Chemical Indexing M2 *03*
Fragmentation Code D012 D016 D025
D120 H4 H401 H441 H8 M210 M211
M225 M232 M240 M283 M320 M412
M431 M511 M520 M530 M540 M782
P713 Q212 V0 V350 Specific
Compounds R00179 Registry Numbers
127 4015

Chemical Indexing M2 *04*
Fragmentation Code G036 G038 G562
H4 H401 H481 H7 H725 H8 M210 M211
M240 M283 M316 M321 M333 M342
M373 M391 M415 M431 M510 M520
M530 M541 M782 P713 Q212 V0 V310
Specific Compounds R00282
Registry Numbers 105509 127

Chemical Indexing M2 *05*
Fragmentation Code D011 D013 D023
E270 H1 H181 H2 H201 H4 H404 H484
H8 J5 J522 K0 L8 L812 L821 L833
L834 L9 L910 M210 M211 M240 M282

M315 M321 M332 M344 M383 M391 M412 M431 M511 M520 M530 M540 M782 P713 Q212 V0 V322 Specific Compounds R00503 Registry Numbers 105627 127

Chemical Indexing M2 *06*
Fragmentation Code H4 H402 H482
H8 J0 J012 J1 J171 J3 J371 M280
M312 M315 M321 M332 M333 M342
M343 M349 M381 M392 M416 M431
M620 M782 P713 Q212 Specific
Compounds R00467 Registry Numbers
103217 127

Chemical Indexing M2 *07*
Fragmentation Code F013 F431 J0
J011 J3 J311 M280 M320 M413 M431
M510 M521 M530 M540 M782 P713
Q212 Specific Compounds R00678
Registry Numbers 127 2358

Chemical Indexing M2 *08*
Fragmentation Code F012 F013 F014
F015 F019 F541 F710 H1 H100 H121
H4 H401 H481 H8 K0 L7 L721 L9
L943 M210 M211 M240 M282 M311
M312 M321 M332 M342 M373 M392
M413 M431 M510 M522 M530 M540
M782 P713 Q212 V0 V321 Specific
Compounds R00185 Registry Numbers
127 2409

Chemical Indexing M2 *09*
Fragmentation Code A427 A940 A960
B615 B701 B713 B720 B815 B831
C106 C107 C520 C710 C720 C801

C802 C803 C806 C807 D011 D013
D016 D019 D023 D030 D711 E350
F012 F013 F014 F015 F113 H1 H121
H2 H201 H4 H402 H421 H481 H8 J0
J014 J3 J373 K0 L8 L812 L821 L834
M210 M211 M240 M283 M311 M312
M313 M321 M323 M331 M332 M342
M372 M373 M383 M391 M393 M411
M431 M512 M521 M530 M540 M630
M782 P713 Q212 V0 V324 Ring Index
Numbers 05475 Specific Compounds
R00279 Registry Numbers 127 91942

Chemical Indexing M2 *10*
Fragmentation Code F012 F013 F014
F015 F432 H4 H402 H482 H8 J5 J521
M210 M211 M240 M281 M311 M322
M342 M373 M392 M413 M431 M510
M521 M530 M540 M782 P713 Q212 V0
V323 Specific Compounds R00252
Registry Numbers 105093 127

Chemical Indexing M2 *11*
Fragmentation Code C053 C100 C812
M411 M431 M782 P713 Q212 Specific
Compounds R01687 Registry Numbers
127 75

Chemical Indexing M2 *12*
Fragmentation Code H1 H101 H182
J0 J011 J1 J171 M280 M315 M321
M332 M343 M349 M381 M391 M416
M431 M620 M782 P713 Q212 Specific
Compounds R01655 Registry Numbers
127 8187

Chemical Indexing M2 *13*

Fragmentation Code G015 G100 H4 H402 H442 H8 M210 M216 M231 M240 M281 M320 M414 M431 M510 M520 M531 M540 M782 P713 Q212 Specific Compounds R09510 Registry Numbers 127 96918

Chemical Indexing M2 *14*
Fragmentation Code G031 G036 G039
G060 G563 G640 H4 H401 H461 H7
H720 H725 H8 M1 M126 M134 M210
M211 M220 M222 M223 M232 M240
M282 M311 M312 M321 M332 M341
M344 M415 M431 M510 M520 M530
M542 M770 M782 P713 Q212 V0 V340
Ring Index Numbers 01391 Specific Compounds R14908 Markush
Compounds 884570501 Registry
Numbers 127 133363

Chemical Indexing M2 *15*
Fragmentation Code F011 F431 K0
K7 K742 M280 M320 M413 M431 M510
M521 M530 M540 M782 P713 Q212
Specific Compounds R01442
Registry Numbers 127 129473

Chemical Indexing M2 *22*
Fragmentation Code A429 C810 M411
M431 M782 P713 Q212 Specific
Compounds R05099 Registry Numbers
127 70

Chemical Indexing M2 *23*
Fragmentation Code A427 C810 M411
M431 M782 P713 Q212 Specific
Compounds R03034 Registry Numbers

127 587

Chemical Indexing M5 *24*
Fragmentation Code M431 M770 M782
P713 Q212 S005 S007 S022 S032
S131 S133 S134 S142 S143 S210
S303 S317 S503 U560 U564 Specific
Compounds R14908 Registry Numbers
127 133363

UNLINKED-DERWENT-REGISTRY- ; 0007U ; 0179U ;
NUMBERS: 0185U ; 0252U ;
0276U ; 0279U ;
0282U ; 0467U ;
0503U ; 0678U ;
1442U ; 1655U ;
1687U ; 1706U ; 1755U

SECONDARY-ACC-NO:

CPI Secondary Accession Numbers: 1988-142012